## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-241117

(43)公開日 平成9年(1997)9月16日

神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 鐘

紡株式会社化粧品研究所内

神奈川県南足柄市竹松62番地4

神奈川県平塚市花水台38番6号

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			3	技術表示	<b>、箇所</b>
A 6 1 K	7/00			A 6 1 K	7/00		С		
							J		
							N		
	7/48				7/48				
				審査請求	未請求	請求項の数1	FD	(全 7	(頁)
(21)出願番号	}	特廢平8-78300		(71)出願人	0000009				
(22)出顧日		平成8年(1996)3	月5日		東京都	墨田区墨田五丁	目17番	4号	
				(71)出願人 594175928					
					花岡 3	秀典			
					神奈川	<b>具平塚市花水台</b>	38番6月	寻	

(72)発明者 引間 俊雄

(72)発明者 蓮沼 喬太郎

(72)発明者 花岡 秀典

#### (54) 【発明の名称】 皮膚化粧料

## (57)【要約】

【課題】化粧持ちが良く、使用感が良好で、乳化安定性 にも優れた皮膚化粧料を提供する。

【解決手段】(a) シリコーン油と、(b) パンテテインーSースルホン酸および/又はそのアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩と、(c) ポリオキシアルキレン変性シリコーン、ポリエーテル・アルキル変性シリコーンからなる群から選ばれる一種又は二種以上とを含有する皮膚化粧料。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(a)、(b)、および(c)を含有することを特徴とする皮膚化粧料。

(a) シリコーン油

(b) 次の一般構造式(1) で示されるパンテテインー S-スルホン酸および/又はその塩 【化1】

(式中Mは水素、アルカリ金属または1/2アルカリ土類金属を表わす)

(c) ポリオキシアルキレン変性シリコーンおよびポリエーテル・アルキル変性シリコーンからなる群より選ばれる一種又は二種以上

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、皮膚化粧料、さら に詳しくは化粧持ちが良く、使用感も良好で、乳化安定 性にも優れた皮膚化粧料に関する。

[0002]

【従来技術及び発明が解決しようとする課題】従来、油中水型乳化物は様々な製品に使用されている。特に、撥水性、耐水・耐汗性に優れるため、ハンドクリーム、メイクアップ化粧料、サンスクリーン剤などに使用されてきた。また効果の持続性に優れるため、美白、老化などを目的とした化粧料でも使用されている。また、シリコーン油を用いた乳化物は化粧持ちが良く、使用感に優れている。

【0003】しかしながら、シリコーン油を用いて安定な油中水型乳化物を得ることは非常に困難であり、従来よりその安定化法が提案されてきたが(特開平5-139949号公報)、未だ満足のいくものではなかった。

【0004】従って、化粧持ちが良く、使用感に優れ、かつ乳化安定性の良好なシリコン油を用いた油中水型乳化物の開発が望まれていた。

【0005】本発明の目的は、化粧持ちが良く、使用感も良好で、乳化安定性にも優れた皮膚化粧料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実情に鑑み鋭意研究を重ねた結果、シリコーン油と、パンテテインーSースルホン酸および/又はその塩と、特定のシリコーン系界面活性剤を含有する皮膚化粧料が、化粧持ちが良く、使用感に優れ、またパンテテインーSースルホン酸および/又はその塩と特定のシリコーン系界面活性剤の相互作用で乳化安定性が飛躍的に高まるなど、上記課題を解決することを見出し、本発明を完成するに至った。

【0007】即ち、上記目的を達成する本発明は、次の成分(a)、(b)、および(c)を含有する皮膚化粧料である。

- (a) シリコーン油
- (b) 次の一般構造式(1) で示されるパンテテインー S-スルホン酸および/又はその塩

【化2】

(式中Mは水素、アルカリ金属または1/2アルカリ土類金属を表わす)

(c) ポリオキシアルキレン変性シリコーンおよびポリエーテル・アルキル変性シリコーンからなる群より選ばれる一種又は二種以上

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について詳述する。本発明に用いられる(a)成分のシリコーン油としては、通常化粧料に使用されているものならば良く、例えばジメチルポリシロキサン、ジメチルシクロポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイ

ドロジェンポリシロキサン、オクタメチルシクロペンタシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサンが挙げられ、特に油性感、べたつき感を軽減する場合には、揮発性のシリコーン油を用いるのが好ましい。

【0009】ここで、揮発性のシリコーン油としては、例えば次の一般構造式(2)で表わされる揮発性のジメチルポリシロキサン、または一般構造式(3)で表わされる揮発性のジメチルシクロポリシロキサンが挙げられる。

【0010】 【化3】

【0011】 (式中、aは0~3の整数を示す。)

[0012]

4

【0013】 (式中、bは4~6の整数を示す。)

【0014】本発明において (a) 成分中のシリコーン 油は、単独で又は二種以上を組み合わせて使用すること ができる。

【0015】また、本発明においては、(a)成分中の シリコーン油と共に通常化粧料に使用されている一般油 剤を本発明の効果を損なわない範囲で配合することがで きる。この様な一般油剤としては、例えばアボガド油、 ツバキ油、マカデミアナッツ油、オリーブ油、ホホバ油 等の植物油:オレイン酸、イソステアリン酸等の脂肪 酸; ヘキサデシルアルコール、オレイルアルコール等の アルコール類:2-エチルヘキサン酸セチル、パルミチ ン酸-2-エチルヘキシル、ミリスチン酸-2-オクチ ルドデシル、ジー2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグ リコール、トリー2-エチルヘキサン酸グリセロール、 オレイン酸-2-オクチルドデシル、ミリスチン酸イソ プロピル、トリイソステアリン酸グリセロール、2-エ チルヘキサン酸ジグリセリド、ジーパラメトキシケイヒ 酸ーモノー2ーエチルヘキサン酸グリセリル等のエステ ル類:流動パラフィン、スクワレン、スクワラン等の液 状炭化水素油等が挙げられる。これらの化粧料用一般油 剤は単独で、又は二種以上を組み合わせて用いることが できる。

(3)

【0016】これらのシリコーン油および化粧料用一般油剤は、皮膚化粧料全量中に合計で10~60重量%が好ましく、特に15~40重量%含有するのが好ましい。また、シリコーン油と化粧料用一般油剤との配合比は、用いる油剤の種類によって異なるが、重量比でシリコーン油:一般油剤=9:1~1:9、特に9:1~5:5が好ましい。

【0017】本発明における(b)成分のパンテテイン -S-スルホン酸および/又はそのアルカリ金属または 1/2アルカリ土類金属塩は公知の物質であり、例えば D-パントテン酸と2-アミノエタンチオール硫酸とか ら容易に且つ大量に合成される。

【0018】その含有量は化粧料全量中、0.001~30重量%が好ましく、更に好ましくは0.01~10重量%である。0.001重量%未満では乳化安定性が悪くなる場合があり、30重量%を超えても、それに見合う効果は得られない場合がある。

【0019】更に、本発明における(c)成分の乳化剤中、ポリオキシアルキレン変性シリコーンとしては、例えば次の一般構造式(4)で表されるものが好ましいものとして挙げられる。

[0020] [化5]

$$R^{2} = \left(\begin{array}{c} R^{1} \\ \vdots \\ S^{1} \\ R^{1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} R^{1} \\ \vdots \\ S^{1} \\ R^{2} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} R^{1} \\ \vdots \\ e \\ R^{1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} R^{2} \\ \vdots \\ e \\ R^{1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} A^{2} \\ \vdots \\ A^{2} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} A^{2$$

【0021】 [式中、 $R^1$  は同一でも異なってもよく、それぞれメチル基またはフェニル基を示し、 $R^2$  は同一でも異なってもよく、それぞれメチル基、基 $R^3$  - (O  $C_3$   $H_6$ )  $_{\rm f}$  - (O  $C_2$   $H_4$ )  $_{\rm g}$  -O - (C  $H_2$ )  $_{\rm h}$  - ( $R^3$  は水素原子または炭素数 $1\sim12$ のアルキル基を、 $1\sim10$  -  $1\sim10$  - 1

 $_3$   $_6$   $)_{\mathfrak{s}}$   $_{\mathfrak{s}}$   $_$ 

【0022】かかる一般構造式(4)で示されるポリオキシアルキレン変性シリコーンは市販されているものを使用することができ、その具体例としては、東芝シリコーン(株)から販売されている「TSF4452」等が

挙げられる。

【0023】(c)成分の乳化剤中、ポリエーテル・アルキル変性シリコーンとは、1分子中にポリオキシアルキレン基と炭素数6~16の炭化水素基を有する変性シリコーンをいい、例えば次の一般構造式(5)で表わさ

れるものであり、その製造法は例えば特公昭63-36 620号公報に記載されている。

[0024]

【化6】

$$R' - S i O - \begin{pmatrix} CH_3 \\ S i O \\ CH_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{i} \begin{pmatrix} CH_3 \\ S i O \\ R^5 \end{pmatrix} \xrightarrow{j} \begin{pmatrix} CH_3 \\ S i O \\ CH_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{CH_3} \begin{pmatrix} CH_3 \\ S i O \\ CH_3 \end{pmatrix} (5)$$

【0025】 [式中、 $R^4$  は炭素数  $1\sim5$  の炭化水素基を示し、 $R^5$  は炭素数  $6\sim1$  6 の炭化水素基を示し、Q はアルキレン基を示し、 $R^6$  は、基一( $OC_2$   $H_4$ ) $_m$  - ( $OC_3$   $H_6$ ) $_n$   $-O-R^7$  ( $R^7$  は水素原子または低級アルキル基を示し、m及びnはm $\geq$ nで、かつー( $OC_2$   $H_4$ ) $_m$  - ( $OC_3$   $H_6$ ) $_n$   $-O-の分子量が600<math>\sim3500$ となる数を示す)を示し、kは  $1\sim3$ の数を示し、i 及びj は、i < 3 j で、かつ i + j + k =  $30\sim400$  となる数を示す。ただし、- ( $OC_2$   $H_4$ ) $_m$  - ( $OC_3$   $H_6$ ) $_n$  -O-の総重量はポリエーテル・アルキル変性シリコーン総重量の <math>1/3 を超えない。]

【0026】(c)成分のポリエーテル・アルキル変性シリコーンの一例を示す上記一般構造式(5)中、R<sup>4</sup>の炭素数1~5の炭化水素基としては、アルキルまたはアルケニル基、例えばメチル基、エチル基、イソプロピル基、プチル基、ベンチル基、またはビニル基等が挙げられ、このうちメチル基が特に好ましい。

【0027】また、上記一般構造式(5)中、R<sup>5</sup>の炭素数6~16の炭化水素基としては、例えばヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、テトラデシル基、ヘキサデシル基等の直鎖アルキル基、イソオクチル基、secーオクチル基、2-エチルヘキシル基等の分岐鎖アルキル基等が挙げられ、このうちドデシル基が特に好ましい。なお、本発明j>1である場合、それぞれのR<sup>5</sup>は同一の基であっても二種以上の異なる基の組み合わせであってもよい。

 る数を示すが、本発明におけるmおよびnの好ましい例 としては、m=15でn=0;m=n=18;m=n= 25;あるいはm=29でn=7が挙げられる。

【0030】また、上記一般構造式(5)中kは1~3 の数を示し、i及びjは、i<3jで、かつi+j+k=30~400となる数を示すが、iは0~100、特に0が好ましく、i+j+k=30~70となる数が好ましく、kは2以下が好ましい。

【0031】尚、本発明においては、最終的に一(OC $_2$  H $_4$ ) $_1$  一(OC $_3$  H $_6$ ) $_1$  一〇一の総重量が一般構造式(5)で示されるポリエーテル・アルキル変性シリコーンの総重量の1/3を超えてはならない。かかる一般構造式(5)で示されるポリエーテル・アルキル変性シリコーンは市販されているものを使用することができ、その具体例としては、東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社から販売されている「DC Q2-5200」(ラウリルメチコンコポリオール;一般構造式(5)で $_1$  で  $_1$  で  $_1$  で  $_1$  で  $_2$  で  $_3$  で  $_4$  で  $_4$  で  $_5$  で  $_5$  で  $_5$  で  $_4$   $_5$  で  $_5$ 

【0032】本発明に用いられる(c)成分の変性シリコーンは単独または二種以上を組み合わせて用いることができる。その含有量は、化粧料全量中に合計で0.1~10重量%が好ましく、特に0.5~5重量%含有するのが好ましい。

【0033】更に、本発明の皮膚化粧料には、本発明の効果を損なわない範囲において、上記必須成分以外の通常化粧料、医薬部外品、医薬品等に用いられる各種任意成分を適宜配合することができる。かかる任意成分としては、例えば精製水、エタノール、保湿剤、増粘剤、防腐剤、薬効成分、粉体、紫外線吸収剤、色素、香料、乳化安定剤、pH調整剤等を挙げることができる。具体的には、保湿剤としてはソルビトール、キシリトール、グリセリン、マルチトール、キシロビオース、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、1、3ーブチレングリコール、1、4ーブチレングリコール、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、乳酸、乳酸ナトリウム、ポリ

オキシプロピレン脂肪酸エステル、ポリエチレングリコール等が挙げられ、増粘剤としてはカルボキシビニルポリマー、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、カラギーナン、ヒアルロン酸ナトリウム、ゼラチン等の水溶性高分子、塩化ナトリウム、塩化カリウム等の電解質などが挙げられ、防腐剤としては尿素、ブチルパラベン、安息香酸ナトリウム、ヒノキチオールパラベン、安息香酸ナトリウム、ヒノキチオールカ、カオリン、シリカ、ベントナイト、バキューミュライト、亜鉛華、雲母チタン、酸化チタン、酸化ジルコニウム、硫酸バリウム、ベンガラ、酸化鉄、群青等が挙げられ、pH調整剤としては乳酸一乳酸ナトリウム、クエン酸ークエン酸ナトリウム等の緩衝剤が挙げられる。

【0034】本発明の皮膚化粧料の剤型としては、クリーム状、乳液状、パック状、ゲル状、スティック状などが挙げられる。この化粧料は、例えば乳液等の場合、油相及び水相をそれぞれ加熱溶解したものを乳化分散して冷却する通常の方法により製造することができる。

[0035]

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づいて本発明を 詳述する。尚、実施例に示す%とは重量%である。実施 例に記載の乳化安定性試験法、官能試験は下記のとおり である。

【0036】(1)乳化安定性試験法

各試料を45℃にて保存し、1ケ月、2ケ月後の状態を外観観察し、下記の評価基準に従って評価した。なお、45℃で1ケ月間安定であれば、通常は商品としては殆ど問題無い。

〇:状態変化なく良好

△:わずかに分離・凝集あり

×:分離・凝集あり、乳化不良

【0037】(2)官能試験

被験者25名に試料を1週間連用させ、官能評価を行った。評価はそれぞれ「使用感が良い」「化粧持ちが良い」と回答した被験者の人数で判定した。

【0038】実施例1~4, 比較例1~3

[0039]

【表1】

	原料成分	配合量 (%)
(A)	ジメチルポリシロキサン(100cs) デカメチルシクロペンタシロキサン メチルフェニルポリシロキサン 流動パラフィン ポリオキシアルキレン変性シリコーン、ポリ エーテル・アルキル変性シリコーン	3.0 5.0 8.0 2.0 表2に記載
(B)	パンテテインS - スルホン酸またはその アルカリ金属、アルカリ土類金属塩 ジプロピレングリコール メチルパラベン 精製水	表2に記載 3.0 0.1 残量

[0040]

【表2】

	変性シリコーン (配合量 重量%)	パンテテイン-S-スルホン酸塩 (配合魚 重量%)		性試験 2ヶ月	官能 使用感	で 化粧持ち
実施例1	ポリオキシアルキレン 変性シリコーン*	パンテテイン-S-スルホン酸 カルシウム (1.0)	0	0	2 4	2 4
2	(3, 0) ポリオキシアルキレン 変性シリコーン*	パンテテインーSースルホン酸 ナトリウム	0	0	2 3	2 2
3	(9.0) ポリエーテル・アルキル 変性シリコーン**	(10,0) パンテテインーSースルホン酸 カルシウム	Ó	Δ	. 20	2 1
4	くり、1) ポリエーテル・アルキル 変性シリコーン** (5.0)	(0.001) パンテテインーSースルホン酸 (5.0)	0	0	2 4	2 4
比較例1	ポリオキシアルキレン 変性シリコーン* (5.0)		×	×	6	6
2	ポリエーテル・アルキル 変性シリコーン**		×	×	. 6	7
3	(5. 0)	パンテテインーSースルホン酸 ナトリウム (5.0)	×	×	, 5	4

\* : 東芝シリコーン (株) 製 TSF4452 \*\*: 東レ・ダウコーニング・シリコーン (株) 製 DC Q2-5200

#### 【0041】②調製方法

(B) を50℃にて均一に溶解し、(A) を攪拌しながら(B) を(A) に注入して乳化分散した後、攪拌しながら温度30℃まで冷却して調製する。

#### ③特性

本発明の実施例1~4のスキンクリームは、乳化安定性 に優れ、かつ使用感に優れていた。一方、比較例1~3 のスキンクリームは、乳化安定性、使用感、化粧持ちが 悪く、本発明の実施例に比べて劣っていた。

【0042】実施例5 [デイエッセンス]

表3の組成により本発明のデイエッセンス (日中用美容 液)を下記の製法によって調製した。

①組成

[0043]

【表3】

	原料成分	配合量(%)
	ジメチルポリシロキサン(6cs)	3. 0
(A)	オクタメチルシクロテトラシロキサン	10.0
	トリー2-エチルヘキサン酸グリセリン	3. 0
	パラソルMCX*	3. 0
	パラソル1789**	2. 0
	ポリオキシアルキレン変性シリコーン***	2. 0
-	パンテテインーS-スルホン酸カルシウム	5. 0
(B)	グリセリン	2. 0
	二酸化チタン	5. 0
	メチルパラペン	0. 2
	精製水	64.8

\*, \*\*: ジボダン社製紫外線吸収剤

\*\*\*: 東芝シリコーン (株) 製, TSF4452

## 【0044】②調製法

- (B) を50℃にて各成分をそれぞれ混合溶解し、
- (B) を (A) に加えて混合攪拌し、30℃まで冷却して調製した。

【0045】③特性

この実施例5のデイエッセンスは、使用感、化粧持ちに優れ、乳化安定性も優れていた。

【0046】実施例6 [美白クリーム]

表4の組成により本発明の美白クリームを下記の製法に よって調製した。

	原料成分		(%)
	ジメチルポリシロキサン(100cs)	6.	0
(A)	メチルフェニルポリシロキサン	10.	0
	ポリエーテル・アルキル変性シリコーン*	5.	0
	パンテテイン-S-スルホン酸カルシウム	5.	0
(B)	グリセリン	2.	0
	L-アスコルビン酸リン酸エステル		
	マグネシウム塩	3.	0
	メチルパラベン	0.	2
	水溶性プラセンターエキス**	1.	0
	精製水	67.	8

\*: 東レ・ダウコーニング・シリコーン (株) 製, DC Q2-5200

\*\*:ニチレイ製

## 【0048】②調製法

- (B) を50℃にて各成分を混合溶解し、(B) を
- (A) に加えて混合**攪**拌し、30℃まで冷却して調製した。

## ③特性

この実施例6の美白クリームは、使用感、化粧持ちに優

れ、安定性も優れていた。

[0049]

【発明の効果】以上記載のごとく、本発明が、使用感、 化粧持ちに優れ、乳化安定性に優れた皮膚化粧料を提供 することは明らかである。